

# 月例自主検査表(ラフタークレーン)

型 式	車両番号	走 行 距 離	アワーメーター		
GR-250N-2	愛媛930さ 953	30740 Km	9169 Hr		
最大吊上げ荷重	車検有効期限	性能検査有効期限	検査実施日		
25t	平成28年11月27日	平成28年11月30日	平成27年 5月 2日		
検査実施会社	株式会社 シマヤ	検査担当者名	山崎 功一		
検 査 事 項	状 態	結果	検 査 事 項	状 態	結果
ハンドルの遊び、ゆるみ、操作具合	✓		タ 作動油の量、汚れ	✓	
オービットロールの油漏れ、取付のゆるみ	✓		シ 動 フィルタ、エアブリーザの汚れ	✓	
かじ取り装置用油圧回路の油漏れ、損傷	✓		ク 油 取付状態、損傷	✓	
リターロット、ナックルアーム損傷、取付状態	✓		ボ P.T.O.の作動	✓	
緊急用ステアリングポンプの機能	✓		ン プ 取付部のゆるみ、外傷、油漏れ	✓	
ブレーキペダルの遊びと踏しろ、片ぎき	✓		異音、発熱、振動の有無、油漏れ	✓	
ブレーキ液の液量、変色	✓		旋回及びウインチドラムロックの作動	✓	
ブレーキのエアもれ、油漏れ	✓		自動ブレーキの作動	✓	
エアタンクの凝水及びエアタンクの取付状態	✓		全 巻過防止装置の作動、警報確認、コードリールの作動状態	✓	
ブレーキドラムとライニングとのすき間	✓		各カウンターバランシングバルブの作動、油漏れ	✓	
ブレーキシューの摺動部分とライニングの磨耗、	✓		各リリーフバルブの作動、油漏れ	✓	
ディスクパッドの磨耗	✓		乱巻防止装置の作動	✓	
バーリングブレーキ作動制動具合、ケーブル、ロッドの損傷、ゆるみ、パイロットランプの点灯	✓		過 安全度計作動確認	✓	
エア圧低下警報装置の機能	✓		負 荷重計作動確認	✓	
前後アクスルの油漏れ	✓		荷 角度計、長さ計作動確認	✓	
タイヤの溝の深さ、異状な磨耗、損傷	✓		防 警報ブザー及び自動停止の確認	✓	
タイヤに金属片、石、その他の異物のかみ込み	✓		止 順次制御の確認	✓	
ハブボルトのゆるみ、ホイールB/Gのがた	✓		装 前方領域作動確認	✓	
タイヤの空気圧	✓		置 「作業開始前点検」による作動確認	✓	
トルクロッドの取付ボルト、ロッドエンドゴムの損傷	✓		旋 作動状態及び異音	✓	
リーフスプリングの取付部(含Uボルト)のゆるみ、損傷	✓		回 減速機の異音、油量、油漏れ	✓	
サスペンションロックの作動状態	✓		部 旋回ペアリングの取付ボルト、ナットのゆるみ点検	✓	
サスペンションロック用パイプ、ホースの損傷、油漏れ	✓		ブレーキ装置の作動	✓	
トルクコンバーターの油量、油漏れ	✓		ロータリーシール部の作動、損傷、油漏れ	✓	
ミッション切替の作動機能	✓		ド 变形、曲り、打こん、亀裂	✓	
ラインフィルター交換	✓		ム スライド板の磨耗、損傷	✓	
プロペラシャフト連結部のゆるみ、がた、振れ、給脂	✓		ブ 各ブッシュ、ペアリングの磨耗、損傷	✓	
デファレンシャルとプラネタリの油量、油漏れ	✓		シーブ、ローラの損傷、磨耗、曲り	✓	
バッテリーの液量、比重	✓ O		伸縮ワイヤーロープの損傷、磨耗、調整	✓	
前照灯の作用、損傷	✓		ド ワイヤガイド、外れ止めの損傷、磨耗	✓	
方向指示器、非常点滅灯の作用、損傷	✓		ム ジフ格納ブラケットの曲損、亀裂等の損傷	✓	
制動灯の作用、損傷	✓		ジフ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
後退灯バックブザーの作用、損傷、駐車灯の作用	✓		各部の給油状態及び作動	✓	
エンジン油圧計、水温計の作用	✓		ジフ格納ロック装置の固定状況確認	✓	
コンバータ油圧計、油温計の作用	✓		シリンダ 各シリンダの作動、油漏れ	✓	
燃料計、空気圧計、速度計の作用	✓		上 繰手のゆるみ、油漏れ	✓	
パイロットランプの作用	✓		装 ホースリールの作動、油漏れ	✓	
警報ランプ、ブザー又はCORの作動	✓		巻 取付状態及び作動	✓	
ワイパー、ウインドウォッシャの作動	✓		ス イベルジョイント及び配管ホースの油漏れ	✓	
警音器の作用	✓		上 ライニングの磨耗、クリアランスの調整	✓	
ワイバーフレードの磨耗、損傷	✓		マスター、パワーシリンダの作動、油漏れ	✓	
後写鏡、反射鏡の損傷、及び写映の状態	✓		クラッチバルブの作動、油漏れ、各バルブの油漏れ	✓	
エキゾーストパイプ及びマフラの取付状態、損傷	✓		モーターの異音、振動、発熱	✓	
各グリースニップル部の給脂	L O		減速機の異音、振動、発熱、油量	✓	
アクセルリンク、ケーブルの損傷	✓		ウインチ能力の確認	✓	
排気の状態	✓		置 ドラムワイヤーロープの乱巻、損傷、磨耗、給油	✓	
エアクリーナエレメントの状態	C O		ツ フックの損傷、磨耗、硬化	✓	
オイルの量、油漏れ	✓		リ フックの回転具合、ペアリングのがた、給油	✓	
オイルクリーナの取替、清掃	✓		ド ワイヤ外れ止めの変形、破損	✓	
燃料漏れ、フューエルフィルタ、エアストレーナの点検、清掃	✓		ム シーブの磨耗、損傷及び回転具合	✓	
ラジエターの水量、水漏れ、キャップの機能	✓		ジ トランオンの作動具合	✓	
ファンベルトのゆるみ、損傷	✓		リ ローブソケットの状態、変形、亀裂	✓	
ラジエターフィン部の点検、清掃	✓		ス フック及びナットねじ部の磨耗点検	✓	
作動状態及び各バルブの作動、油漏れ	✓		ツ フックブロックの変形、ボルト、ナットの磨耗、ゆるみ	✓	
シリンダの自然降下、油漏れ	✓		リ 取付状態、クランプの脱落	✓	
水準器の水平確認	✓		小 ホースの損傷、油漏れ	✓	
アクセル作動状態	✓		各 配管の損傷	✓	
各灯火、スイッチの確認	✓		各 各フィルタエレメントの定期交換	✓	
計器類の機能の点検	✓		各 部ボルト、ナットの脱落、ゆるみ	✓	
クラッチ、レバー、ブレーキペダルのあそび及び作動	✓		共 ピン部、ブッシュの磨耗、損傷	✓	
ペダルのリターンスプリングの作動、油漏れ	✓		通 部材の亀裂、異常変形	✓	
各油圧機器の作動、油漏れ	✓		備 各部の給油状態	✓	O
油圧バルブの作動	✓		考		
アク Yuームレーターの圧力点検、警報確認	✓				

記号説明 V良好、A要調整、X要交換、R要修理、T要増締、C要清掃、L要給油脂、+要補充、O整備完了